



CATALOGUE PRODUITS

PROTECTION VIGNE

2024

MISE À JOUR
NOVEMBRE 2023



Pour choisir les produits les plus adaptés à votre exploitation, vous pouvez vous référer à notre guide « Réussir sa protection ».



CHOISIR SES PRODUITS POUR PRÉPARER SON PROGRAMME



Vérifiez les informations d'utilisation et réglementaires pour choisir vos produits.

NOTRE GAMME DE PRODUITS HOMOLOGUÉS ANTI-MILDIU

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
PRODUITS DE CONTACT										
		9300143	FOLPAN® 80 W DG	5 kg	1,9	folpel	4-7	5-20	10	H351
		9900227	HELIOCUIVRE®	5 L	3	hydroxyde de cuivre	5	5		
		2090137	BB RSR DISPERS® COLORÉE	10 kg	3,75	sulfate de cuivre	5	5		
		9800474	BB RSR DISPERS®.NC®	15 kg	3,75	sulfate de cuivre	5	5		
		2010130	NORDOX® 75 WG	10 kg	2	cuivre de l'oxyde cuivreux		5		
		2170654	ROMEO®	1 kg	0,25	cerevisane	10	5		
		2150479	MESSAGER®	10 L	2	cos oga	8	5		
		2000517	CHAMP FLO AMPLI®	5 L	2	hydroxyde de cuivre	12	5		
		9000277	FUNGURAN OH®	10 kg	1,5	hydroxyde de cuivre	4	20		
		2010618	BB MANICA®	25 kg	7,5	sulfate de cuivre		5		
		7500716	BB MACC® 80	20 kg	15	sulfate de cuivre	5	20		
		2180670	CUPROCOL® DUO	10 kg	2-2,5	hydroxyde + oxychlorure de cuivre	3-5	20-50		spe1
PRODUITS PÉNÉTRANTS										
		2090132	ELECTIS BLEU®	10 L	2,8	zoxamide + cuivre tribasique	2	20	10	spe1
		2171119	REVOLUXIO®	4 kg	0,5	mandipropamid + zoxamide	1	20	10	
		2110173	PERGADO® C	10 kg	5	mandipropamid + oxychlorure de cuivre	2	20	10	
		9600512	HIDALGO STAR®	12 kg	3,75	folpel + fosétyl-aluminium	4	5-20	10	H351

*DSR ou DSPPR : distance sécurité riverain

Ce document, à vocation purement informative, ne saurait engager la responsabilité de ses auteurs en cas de mauvaise interprétation des données et préconisations qui y sont contenues. N'hésitez pas à contacter votre technicien EVV !

NOTRE GAMME DE PRODUITS HOMOLOGUÉS ANTI-MILDIU (suite)

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
PRODUITS SYSTÉMIQUES										
		2100181	PROFILER®	12 kg	3	fluopicolide + fosétyl al	1	5	10	H361d
		2150914	OPTIX DISPERS®	10 kg	2,5	fosétyl al	6	5	10	
		2100041	LBG 01F34®	10 / 200 L	4	phosphonates mono et dipotassiques	5	5		
		2120179	MEDEIRO®	12 kg	4	folpel + fosétyl-aluminium	3	5	10	H351
		2090126	MILDICUT®	15 L	4,5	cyazofamide + phosphonate de disodium	1	5	10	
		2170085	FUTURA®	10 kg	4	dithianon + phosphonate de potassium	4	20	10	H351
		9600001	VALIANT FLASH®	6 kg	3	folpel + cymoxanil + fosétyl al	6	20	10	H351 / H361fd
		2080063	FANTIC® F	10 kg	2	folpel + benalaxyl m	2	5	10	H351
		2180834	BANDIDO®	10 kg	2	kiralaxyl + oxychlorure de cuivre	2	50	10	Spe1
		2220003	MILDFOS®	10 L	2,5	phosphonate de potassium	3	5		
PRODUITS PACKS										
		2140270 + 2100041	ENERVIN ACTIVE® + LBG® 2 HA (3 L ENERVIN ACTIVE® + 4 L LBG®)		1,5 + 2	amétoctradine + phosphonate de potassium	2	5	10	
		2180380 + 2090132	PACK BRIA 4 HA (ZORVEC® 0,8 L + FOLPEL 5 L)		0,2 + 1,25	oxathiapiproline + folpel	2	5	10	
		2090126 + 9900227	PACK KULMINE® 2 HA		4,5 + 0,5	cyazofamide + k/+p + hydroxyde de cuivre	1	5	10	
		2180380 + 9900227	PACK DIONYSOS 4 HA (ZORVEC® 0,8 L + HELIOCUIVRE 5 L)		0,2 + 1,25	oxathiapiproline + hydroxyde de cuivre	2	5	10	

NOTRE GAMME DE PRODUITS HOMOLOGUÉS ANTI-OÏDIUM

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
PRODUITS DE CONTACT										
		9000222	HELIOSOUFRE® S	10 L	7,5	soufre micronisé	12	5		
		9200214	SOUFRE KUMULUS DF®	20 kg	12,5	soufre micronisé	8	5		
		9800245	MICROTHIOL SPECIAL DISPERS®	20 kg	12,5	soufre micronisé	8	5		
		5100219	FLUIDOSOUFRE®	25 kg	25	soufre sublimé	3	5		
		2150118	FLORFLUID®	25 kg	25	soufre sublimé	8	5		
		2000018	THIOVIT® JET MICROBILLE	20 kg	12,5	soufre micronisé	8	5		
		2190652	SUFREA QUICK WG®	25 kg	12,5	soufre micronisé	8	5		
		2190198	LUCIFERE S®	10 L	12,5	soufre liquide	8	5	10	
		7700216	CITROTHIOL RAINFREE®	10 L	12,1	soufre liquide	8	5		
PRODUITS PÉNÉTRANTS										
		2060050	VIVANDO®	1 / 5 L	0,2	métrafénone	2	5	10	
		2130049	DYNALI®	1 / 5 L	0,5	difénoconazole + cyflufenamid	2	5	10	
		21900047	CERIMONIA®	5 L	0,2	difénoconazole	2	5	10	H373
		2150232	HOTTE®	0,5 / 5 L	0,2	difénoconazole	2	5	10	H373

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
PRODUITS SYSTÉMIQUES										
		2130152	LUNA XTEND®	1 L	0,2	fluopyram + trifloxystrobine	2	5	10	H362
		9900037	FLINT®	250 G	0,125	trifloxystrobine	2	5	10	H362
		2160963	YARIS®	1 L	0,15	fluxapyroxad	2	5	10	H362

FOCUS : utilisation du soufre par poudrage

Sur l'oïdium, les vapeurs de soufre ont une action triple :

PRÉVENTIVE
sur les conidies

Partiellement
ÉRADIQUANTE
sur le dessèchement
des conidiospores et du mycélium

CURATIVE
sur les filaments mycéliens

Cependant le niveau d'efficacité du soufre décroît lorsqu'il est positionné tardivement dans le cycle de l'oïdium (= lorsque les symptômes sont facilement visibles) car la quantité d'inoculum est alors très importante et ne peut être totalement maîtrisée par les traitements au soufre. Il est très vivement conseillé de positionner le soufre dès le début des contaminations.

Le soufre poudre est une solution performante sur les parcelles à historique oïdium ou en cas d'attaque déclarée. Le contact direct entre le soufre et le champignon n'est pas indispensable car ce n'est pas le soufre solide qui est directement efficace mais plutôt les vapeurs soufrées issues de la sublimation (transformation du soufre solide en vapeur) de la formulation solide.

L'application doit réunir 3 critères : une luminosité importante, une température d'application comprise entre 15°C et 25°C et l'absence de vent sous risque de ciblage déficient.

VÉRIFIER LES INFORMATIONS D'UTILISATION ET RÉGLEMENTAIRES POUR CHOISIR SES PRODUITS

Le choix des fongicides anti-mildiou et anti-oïdium se raisonne selon les modes d'actions et les typologies des produits, à l'intérieur d'une stratégie de lutte où d'autres critères sont à prendre en compte :

STADE DE LA VIGNE ET NIVEAU DE SENSIBILITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Pousse active de la végétation, floraison = valorisation optimale des systémiques
EFFETS SUR LES MALADIES SECONDAIRES	<ul style="list-style-type: none"> • Dans les parcelles exposées, retenir des spécialités anti-oïdium et anti-mildiou autorisées sur black rot/rougeot parasitaire
GESTION DURABLE ET RESPONSABLE	<ul style="list-style-type: none"> • Alternier les familles chimiques au cours de la campagne pour éviter les phénomènes de résistance • Choix des produits selon le système de conduite (bio ou conventionnel) • Recommandations de la note nationale
CONDITIONS D'UTILISATION ET PROTECTION DU PERSONNEL	<ul style="list-style-type: none"> • Formulation et conditionnement du produit • DRE : délai de réentrée dans la parcelle • Classement toxico vis-à-vis de l'utilisateur (CMR)
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE	<ul style="list-style-type: none"> • ZNT : zone non traitée • Classement écotox • DSR*

NOTRE GAMME DE PRODUITS ANTI-BOTRYTIS

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
		2150571	MODIF®	5 kg	1,2	fludioxonil, cyprodinil	1	5	10	
		9800244	TELDOR®	1,5 / 10 kg	1,5	fenhexamid	2	5	10	
		2110147	GEOXE WG®	5 kg	1	fludioxonil	1	5	10	
		2180404	RHAPSODY®	5 L	4	bacillus subtilis souche QST 713	4	5		
		2150277	ERUNE®	5 L	2,5	pyriméthanil	2	5	10	

PRÉPARER SON PROGRAMME BOTRYTIS

	STADE A	STADE B	STADE C	STADE D
Stratégie technico-économique & sécurité rendement	Cyprodinyl +fludioxonil MODIF (Phénylpyrroles + nilinopyrimidines)		Fenhexamid TELDOR (hydroxyanilides)	ou GEOXE
	Fludioxonil GEOXE (Phénylpyrroles)			
Stratégie économique	Pyriméthanil (anilinopyrimidines) ERUNE			
Stratégie environnement	Fludioxonil GEOXE (Phénylpyrroles)		Fenhexamid TELDOR (hydroxyanilides)	ou GEOXE
Stratégie Bio			Bacillus subtilis RHAPSODY Bicarbonate de potassium ARMICARB Huiles essentielles ESSEN'CIEL (TAEGRO possible)	

NOTRE GAMME DE PRODUITS INSECTICIDES

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
PRODUITS INSECTICIDES CONVENTIONNELS										
		8900564	MAVRIK SMART®	1 / 5 L	0,2-0,3	tau-fluvalinate	2	50	10	
		2130083	ESTAMINA®	1 / 3 L	0,075-0,175	lambda-cyhalothrine	3	50	10	
		2140147	DELTASTAR®	5 L	0,5-0,83	deltaméthrine	3	20	10	
		2100231	AFFIRM®	1 / 10 kg	1,5	emamectine benzoate	3	20	10	
		9400085	TREBON 30 EC®	5 L	0,3-0,4	ethofenprox	1	50	10	h362 spe8
PRODUITS INSECTICIDES AUTORISÉS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE										
		2190054	FYCILIA®	5 L	2	spinosad	2-3	20		
		2160423	CHECKMATE PUFFER LB®		2,5-4	dodécadien-1-yl acétate				
		2200389	PUFFER LBEA® 180 jours		2,5-4	dodécadien-1-yl acétate + Z9-dodécénylacétate				
		2140215	RAK 1+2 MIX -252 DIFFUSEURS		500	dodécadien-1-yl acétate +Z9-dodécénylacétate				
			TRICHOLINE VITIS 100® DIFFUSEURS		2 ⁽¹⁾	micro-hyménoptères				
		2010513	DIPEL DF®	5 kg	1	bacillus thuringiensis	6	5		
		2080038	PYREVERT®	5 / 10 L	1,5	pyréthrines naturelles	3	50		
		2210439	EXPLOYO VIT®	1 L	1	(E,Z)-7,9-dodécadien-1-yl acétate	4	5		

*DSR ou DSPPR : distance sécurité riverain

⁽¹⁾ 2 poses/génération

NOTRE GAMME DE PRODUITS RAVAGEURS

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
PRODUITS MOLLUSCIDES										
		2190173	METAREX DUO®	18 kg	5	phosphate ferrique + met-aldéhyde	5	5	10	
		2160226	IRON MAX PRO®	20 kg	7	phosphate ferrique	4	5		
		2100030	SLUXX HP®	20 kg	7	phosphate ferrique		5		

NOTRE GAMME DE PRODUITS HERBICIDES

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
PRODUITS HERBICIDES FOLIAIRES										
		2110101	SORCIER®	5 L	0,8	pyraflufen	2	20	10	
		2030011	SHARK®	5 / 15 L	1 ⁽²⁾	carfentrazone-ethyle	1 à 2 ⁽²⁾	5	10	
		8800199	AMBITION®	5 L	1,2-2 ⁽²⁾	propaquizafop	1	5	10	
		9000490	STRATOS ULTRA®	5 L	2-4 ⁽²⁾	cycloxydime	1	5	10	H361D
		2140255	BELOUKHA®	10 L	16	acide pélargonique	3	5		
		2090188	BUGGY 360 POWER®	10 L	450 g matière active	glyphosate	1	5	10	
		2090093	ROUNDUP EVOLUTION®	20 L	450 g matière active	glyphosate 1 traitement/an	1	5	10	
PRODUITS HERBICIDES RÉSIDUAIRES ANTI-GERMINATIFS										
		2171073	JOGG®	0,2 kg	0,2	flazasulfuron	1	20	10	
		2080029	BOA®	1 / 3 L	0,35 ⁽²⁾ -0,75	pénoxsulame	1	5	10	
		9400280	PLEDGE®	1 kg	1,2	flumioxazine	1	50	10	H361D
		8400528	CENT7®	1 / 5 L	6	isoxaben	1	5	10	
		2070133	DEVRIKOL F®	5 / 15 L	9	napropamide	1	5 ou 20 ⁽²⁾	10	
		8400574	KERB FLO®	5 / 20 L	1,875	propyzamide	1	5	10	H351

⁽²⁾ Selon usage

NOTRE GAMME DE PRODUITS ADJUVANTS

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSR* (m)	PHRASE DE RISQUE
		9400076	HUILE ACTIROB B®	5 / 10 L	2 ⁽³⁾ à 2,5 ⁽⁴⁾	huile de colza estérifiée	5	**	**	
		7200313	HELIOSOL®	5 / 20 L	0,5/hL	alcools terpéniques	5	**	10	
		9900394	STICMAN®	1 L	0,14 L/hL	latex synthétique		**	**	
		2190258	LE 846®	15 L	1% ou 1 L/hL	esters méthyliques d'acide gras	12	20	20	
		2100072	LI 700 STAR®	5 L	0,25%	lecithine de soja		**	**	
		2100013	CASSMOUSSE®	0,25 L	1,4 ml/hL	diméthyl polysiloxane		**	**	
		2140227	DJEEN®	3 L	0,15 L/hL	huile de soja éthoxylée		5	**	
		2170040	FOXY SG®	3 kg	1 kg/hL	sulfate d'ammonium	1	5		

⁽³⁾ herbicide - ⁽⁴⁾ insecticide

*DSR ou DSPPR : distance sécurité riverain - ** Dépend du produit PPP associé

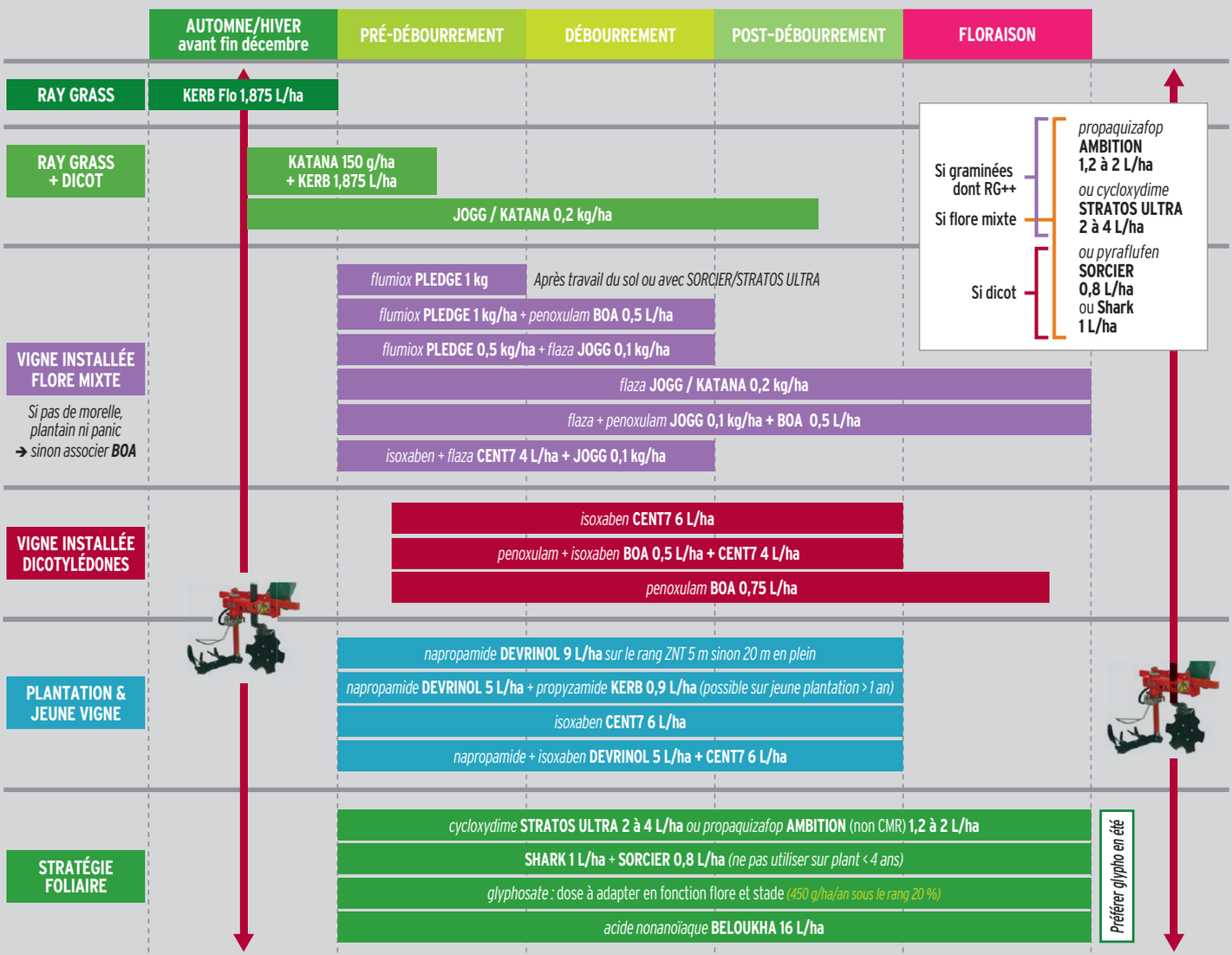
NOTRE GAMME DE PRODUITS DIVERS

BIO CONTRÔLE	BIO /NOP	AMM	NOM DU PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DOSE/HA	MATIÈRE(S) ACTIVE(S)	NB DE TRAITEMENTS MAX /AN	ZNT AQUA (m)	DSP* (m)	PHRASE DE RISQUE
		2090127	ESSEN'CIEL®	5 L	1,6	huile essentielle d'orange	6	5		
		2110059	ARMICARB®	5 / 10 kg	5 ⁽⁵⁾	bicarbonate de potassium	8	5		
		2080004	ESQUIVE WP®	1 kg	4	trichoderma atroviride strain	1	5		
		9300504	OVIPHYT®	20 L	10	huile de parafine, huile minérale	2	5		
		2180651	TAEGRO®	0,370 kg	0,37 ⁽⁶⁾	bacillus amyloliquefaciens	10	5		

⁽⁵⁾ Dose homologuée mais 3 kg/ha dose d'utilisation

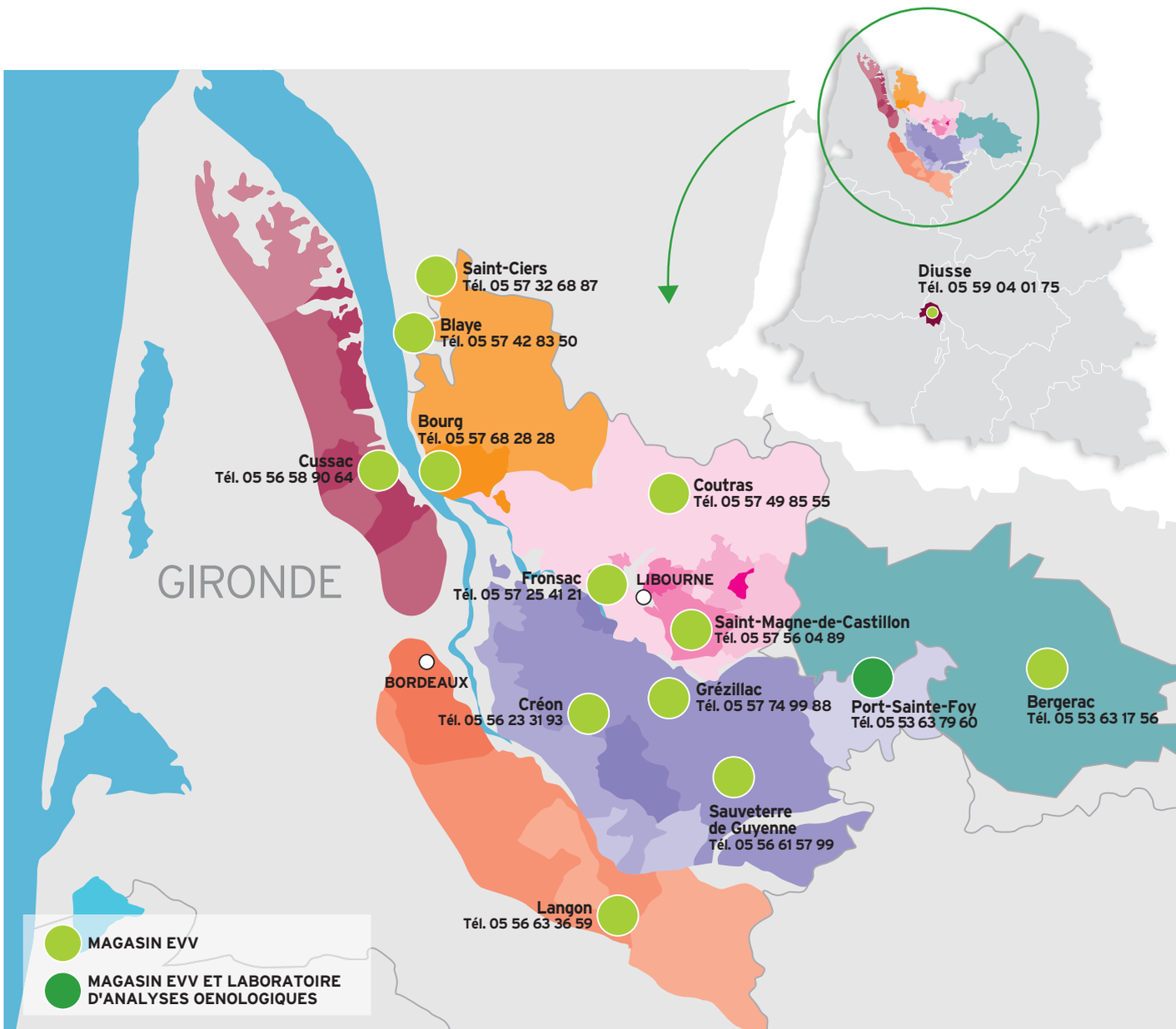
⁽⁶⁾ Dose recommandée oidium 0,185 kg/ha

INFORMATIONS D'UTILISATION DES DIFFÉRENTS PRODUITS SELON LEURS COMPATIBILITÉS





UN SERVICE DE PROXIMITÉ RÉPARTI SUR LE SUD-OUEST



BERGERAC

VA Vallade Nord
24100 BERGERAC

BLAYE

8 chemin de Boulaire
33390 ST-MARTIN-LACAUSSADE

BOURG-SUR-GIRONDE

3 avenue Ulysse Laine
33710 BOURG-SUR-GIRONDE

COUTRAS

ZI d'Eygretreau 2
33230 COUTRAS

CRÉON

Zone artisanale
33670 CRÉON

CUSSAC-FORT-MEDOC

1 rue Jean Brun
33460 CUSSAC-FORT-MEDOC

DIUSSE

Chemin départ. 13
64330 DIUSSE

FRONSAC

8 Loiseau
33126 FRONSAC

GRÉZILLAC

14 route des vignobles
33420 GRÉZILLAC

LANGON

ZI D8 - Route de Villandraut
33210 LANGON

PORT-SAINTE-FOY

Route de Bordeaux - BP 201
33220 PORT-SAINTE-FOY

SAINT-CIERS

2 Lardille Ouest
33820 ST-CIERS-SUR-GIRONDE

SAINT-MAGNE-DE-CASTILLON

14 chemin de Perrin - ZA de Mézière Sud
33350 SAINT-MAGNE-DE-CASTILLON

SAUVETERRE-DE-GUYENNE

Route de Langon
33540 SAUVETERRE-DE-GUYENNE

Agrément 6400023 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels et non professionnels.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, contactez votre technicien ou votre magasin



VOTRE TECHNICIEN



VOTRE MAGASIN

